



Ausführung: LÖTTECHNIK
 Maximales Drehmoment bei M5.0: 2.2Nm
 Oberfläche: verzinkt
 Bohrbild: B-RM508x762-LT-a
 Fehlstellen bedingt durch die Galvanik zulässig!
 Technische Änderungen vorbehalten!
 Unterliegt NICHT dem Änderungsdienst!

Design: SOLDERING
Maximal torque for M5.0: 2.2Nm
Surface: tin plated
Drill pattern: B-RM508x762-LT-a
Bare spots due to electroplating process permitted!
We reserve the right to make technical changes!
Is NOT subject to change service!

Index Index	Änderung Modification	Auftraggeber Initiator	Konstrukteur Designer	Datum Date	Letzter Prüfer Last auditor	Toleranzen / Tolerances
○					W.Geck 24.08.21	
○					Werkstoff Material	CuZn39Pb3
○					Kundenteilenummer Customer part number	Gewicht Weight 4.10g
○					Ursprung Origin	RoHS 2015/863 compliant
○					Teilenummer Part number	Blattformat Sheet format A4
⊙(B01)	K-Zeichnung geändert	W.Geck	V.Athanasi	23.08.21	K96271	Maßstab Scale 2:1
⊙(A01)	Datenübernahme in PDM-System	W.Geck	NDF-User	25.05.19	Zeichnungsnummer Drawing number ICS-96271	Blatt Page 1 / 1



Alle Maße in [mm]
 All measures in [mm]

Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Falls Übersetzung abweicht, ist der deutsche Text gültig
 Observe protective note ISO 16016
 If the translation deviates, the German text is valid

Powerelement Buchse M5
 9er, vollflächig, RM5,08x7,62

Kundenzeichnung Status: Approved / Freigegeben